

العنوان:	الاستفادة من التنوع البيولوجي للبيئة المصرية في عمل تصاميم على الأقمشة النسائية المطبوعة
المصدر:	مجلة التصميم الدولية
الناشر:	الجمعية العلمية للمصممين
المؤلف الرئيسي:	هادى عبدالرحمن محمد
مؤلفين آخرين:	منصور، سحر أحمد إبراهيم، فتح الباب، بنت أحمد هيات(م. مشارك)
المجلد/العدد:	مج 11، ع
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2021
الشهر:	يناير
الصفحات:	377 - 391
رقم:	1165353
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	الأزياء النسائية، الأقمشة المطبوعة، البيئة الطبيعية، التنوع البيولوجي، مصر
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/1165353">http://search.mandumah.com/Record/1165353</a>

## الاستفادة من التنوع البيولوجي للبيئة المصرية في عمل تصاميم على الأقمشة النسائية المطبوعة Benefiting from biodiversity of Egyptian environment in creating designs on printed women's fabrics

**أ. د/ هدى عبد الرحمن محمد الهادي**

أستاذ التصميم المتفرع بقسم طباعة المنسوجات والصياغه والتجهيز- كلية الفنون التطبيقية- جامعة حلوان  
Huda\_hadi@hotmail.com

**أ. د/ سحر أحمد إبراهيم**

أستاذ التصميم بقسم طباعة والصياغه والتجهيز- كلية الفنون التطبيقية- جامعة حلوان  
Saharaim25@gmail.com

**الباحثة/ بنت أحمد هيا مفتح الباب**

مهندسة تصميم حر - بكالوريوس كلية الفنون التطبيقية جامعة حلوان  
passanthayam26@gmail.com

### **كلمات دالة :Keywords**

<b>Environment</b>	البيئة	تعد مصر موطنًا لمجموعة واسعة من النظم البيئية والحياة البرية والمائية ، وتتمتع بتنوع بيولوجي فريد يساهم في الاقتصاد ويدعم رفاهية الإنسان نظرًا لموقعها الجغرافي الفريد في منتصف الطريق بين أفريقيا وأسيا . وتنضم مصر مجموعة كبيرة من البيئات ذات الطابع المحلي ، ويقطن هذه البيئات العديد من الأنواع النباتية والحيوانية والمجتمعات البشرية التي تمثل كل من البيئات الاستوائية والمعتدلة ، يرجع تاريخ بعضها إلى ملايين السنين، وبالرغم من تنوع البيئات إلا أننا نجد هناك بيئات زراعية داخل بيئات صحراوية والبيئة الصحراوية بمناخها تختلف عن باقي البيئات لما لها من طبيعة خاصة وقد وهب الله عزوجل مصر موقعًا متميزًا حيث تجمع بين الاثنين من أغنى وأجمل بحار العالم وهو البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر مما يميزها بسواحل تمت بأكملها حدودها الشمالية والشرقية حيث ينفرد البحر الأحمر بيئته بحرية طبيعية وفي هذا البحث سوف نستعرض كيفية الاستفادة من التنوع البيولوجي في جمهورية مصر العربية في ابتكار التصميم الطباعي والدمج بين عناصر كلًا من البيئة الصحراوية والبيئة الساحلية لأبتكار تصميمات طباعية معاصرة مستوحاه من التنوع النباتي والحيواني لكل بيئه حيث أن تم استغلال عناصر كلًا من البيئة الصحراوية النباتية مثل الزبتيون والصبار والنخيل والشعب المرجانية لطرح في البيئة الصحراوية مثل الجبال وعناصر البيئة الساحلية مثل الواقع بأنواعها المختلفة والشعب المرجانية لطرح رؤية إبداعية جديدة مناسبة لأقمشة السيدات ومتناقضاتها وإقتراح توظيفها .
<b>Merging</b>	الدمج	
<b>Innovation</b>	الأبتكار	
<b>Desert environment</b>	البيئة الصحراوية	
<b>Coastal environment</b>	البيئة الساحلية	

### **ملخص البحث :Abstract**

Paper received 24<sup>th</sup> August 2020, Accepted 29<sup>th</sup> October 2020, Published 1<sup>st</sup> of January 2021

ومتناقضاتها وإقتراح توظيفها.

### **أهمية البحث : Importance**

- إلقاء الضوء على أهمية الدمج بين عناصر البيئات المختلفة (عناصر البيئة الصحراوية وعناصر البيئة الساحلية).
- طرح رؤية إبداعية جديدة مناسبة لأقمشة السيدات ومتناقضاتها وإقتراح توظيفها مستلهمة من عناصر البيئة الصحراوية وعناصر البيئة الساحلية.

### **مشكلة البحث : Statement of the problem**

- تحدد مشكلة البحث في التساؤل التالي:
- كيفية الاستفادة من التنوع البيولوجي في جمهورية مصر العربية في ابتكار التصميم الطباعي على الأقمشة؟
  - كيفية الدمج بين عناصر كلًا من البيئة الصحراوية والبيئة الساحلية لأبتكار تصميمات طباعية لأقمشة السيدات ومتناقضاتها؟

### **هدف البحث : Objective**

- دراسة التنوع البيئي والبيولوجي في جمهورية مصر العربية.
- ابتكار تصميمات طباعية معاصره لأقمشة السيدات ومتناقضاتها مستوحاه من التنوع البيولوجي لكلا من عناصر البيئة الصحراوية وعناصر البيئة الساحلية باستخدام برامج الكمبيوتر المتخصصة.

### **فرضيات البحث : Hypotheses**

- الدمج بين عناصر البيئة الصحراوية والبيئة الساحلية في بناء التصميم الطباعي يحقق فيما جمالية وفنية تثري مجال طباعة أقمشة السيدات ومتناقضاتها.
- استخدام برامج الكمبيوتر المتخصصة في التصميم يزيد من ثراء التصميمات المبتكرة المعاصرة لأقمشة السيدات.

### **مقدمة : Introduction**

للتنوع الحيوي أهمية كبيرة حيث تمثل الأحياء جزءاً من شبكة معقدة التفاعل لتكون شبكة الحياة. ويمثل هذا التنوع الحيوي والبيولوجي أساس الحياة على الأرض ويشمل جميع أنواع الكائنات الحية النباتية والحيوانية. (أحمد الجlad 1997 ص 12) وبعد التنوع الحيوي من نتائج تنويع مصادر البيئة الذي يؤدي بالضرورة إلى تنوع واختلاف النشاط الفني فعلى سبيل المثال لا الحصر نجد أن الشواطئ البحرية حيث تمثل الشعب المرجانية وغيرها من العناصر نظاماً بيئياً حيوياً بالمناطق الساحلية في بعض المناطق المصرية وخاصة البحر الأحمر.

وفي البيئة الصحراوية التي تبلغ مساحتها 95% من مساحة الأراضي بمصر وتمثل في مناطق الصحراء الغربية والشرقية وشبه جزيرة سيناء نلاحظ مدى التنوع البيئي الذي يمثل مجالاً خصباً للفنان والمصمم. (أحمد الجlad 2001 ص 25) ومع الرغبة في التطور والتطلع فإنه من المهم والضروري استغلال عناصر التنوع البيئي في التصميم والدمج بين عناصر كلًا من البيئة الصحراوية والبيئة الساحلية لأبتكار تصميمات طباعية لأقمشة السيدات ومتناقضاتها.

إن عناصر كل من البيئة الصحراوية والبيئة الساحلية ذات مميزات وخصائص وسمات جمالية وتنتمي بالبساطة والترابط بين التصميم والوظيفة وعناصره الفنية من البيئة كاستخدام أنواع متعددة من الحيوانات من البيئة المصرية مثل الجمال والغزلان والقرفان البحرية والشعب المرجانية ... الخ وأستخدمت أوراق النباتات المختلفة وأفرعها وثمارها كالزبتيون والصبار والنخيل والتمر والبلح ... الخ وكلها نباتات من البيئة المصرية.

وفي هذا البحث سوف تستعرض الباحثة نماذج لكلا من عناصر البيئة الصحراوية وعناصر البيئة الساحلية والتحليل الوصفي لهذه العناصر والدمج بين هذه العناصر لأنماذج تصميمات طباعية معاصرة لأقمشة السيدات والتحليل الفني لهذه التصميمات



وفي التاريخ الحديث، كشفت البعثات الجيولوجية عن مدى ثراء البيئة في مصر، بوجود الحفريات الممتد عمرها لـ 5 ملايين السنين، مثل الهياكل العظمية للحيتان الموجودة في الصحراء الغربية والتي تم إعلانها كموقع للتراث العالمي في محمية وادي الريان وسميت بوادي الحيتان، وبسبب العديد من العوامل الطبيعية التوع البيولوجي بدأ يطولها التدهور فهناك أنواع مختلفة من النباتات والحيوانات التي انقرضت من البيئة المصرية، لكن ومع ذلك ظلت هذه البيئة محافظة على قدر كبير من التنوع والمتمثل في خمسة أنواع من البيئات وسوف نتناول اثنان من تلك البيئات بالتفصيل وهما البيئة الصحراوية والبيئة الساحلية. (أحمد محمد عبد الله 2011 ص 43)

### 3- البيئة الصحراوية:-

يعتبر النظام البيئي في مصر من أكبر النظم البيئية ، يتمثل حوالي 86.89% من إجمالي مساحة مصر، بما فيها الصحراء الغربية التي تحتل حوالي ثلثي مساحة مصر ، والصحراء الشرقية على حدود البحر الأحمر التي تعتبر بيئه جافة جداً لكن التنوع البيولوجي فيها الذي يتضح في الواحات الداخلية والخارجية والفرارة والبحرية وسيرة وذلك لوجود المياه فيها وبالتالي النباتات.

ومعظم النباتات الموجودة بتلك المنطقة تظهر في مناطق معينة مثل ساحل البحر الأحمر وذلك بسبب وجود المستنقعات المالحة بالإضافة لصحراء سيناء والساحل الشمالي والشرقي والغربي لمصر. ومن أشهر الأمثلة الموجودة في هذه البيئة شجر الأراك المشهور بطعمه الطيب وريحته الذكية وهو أحد أفضل النباتات الذي يؤخذ منها السواك وهذا الشجر موجود بصحراء سيناء كما هو موضح في الشكل رقم (2) (المجالس القومية المتخصصة 1981 ص 4)



شجر الأراك في محمية نبق في جنوب سيناء شكل رقم(2)

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https&source=images>

### 4- البيئة الساحلية البحرية:-

وهي ثاني أكبر البيئات الموجودة في مصر، حيث إن مصر تطل على البحرين الأبيض المتوسط، وكل منها صفاتها التي تجعله ملحاً لأنواع معينة دون غيرها من الأسماك والكائنات البحرية والنباتات المائية والشعاب المرجانية المختلفة وتنشر فيها أنواع مختلفة من الكائنات المهددة بالانقراض للأسف، وخاصة الثدييات البحرية مثل الدلافين والحيتان (17 نوع) والسلحف البحرية (4 أنواع) وأسماك القرش (حوالي 20 نوع) كمان البيئة البحرية في مصر تحتوي على أشجار المانجوروف اللي تقوم بامتصاص واحتجاز ثاني أكسيد الكربون، وبسبب أهميتها الطبيعية في حماية البيئة تم استخدامها في الشعار الخاص بمؤتمر التنوع البيولوجي كما هو موضح في الشكل رقم(3) (محمد محمود 2001).

## منهج البحث : Methodology

المنهج الوصفى التحليلي : فى وصف وتحليل نماذج عناصر البيئة الصحراوية والبيئة الساحلية وكذلك فى التحليل الفي للتصميمات المبتكرة لأقمشة السيدات .

المنهج التجارى : من خلال تجارب التصميمات المبتكرة وأستخدام برامج الكمبيوتر المتخصصة فى ابتكار التصميمات لأقمشة السيدات وكذلك فى إقتراح توظيفها.

### حدود البحث :

- الحدود المكانية : البيئة الصحراوية المصرية (الصحراء الغربية - الصحراء الشرقية شبه جزيرة سيناء) والبيئة الساحلية (العين السخنة - الجونة - سهل حشيش)

- الحدود الزمنية : الفترة الزمنية لأجراء البحث

- الحدود الموضوعية : ابتكار تصميمات معاصرة عن طريق دمج عناصر مميزة من البيئة الصحراوية وعناصر آخر من البيئة الساحلية وتوظيفها لأقمشة السيدات الطبيعية ومتناسقاتها .

## 1\_ الإطار النظري Theoretical Framework

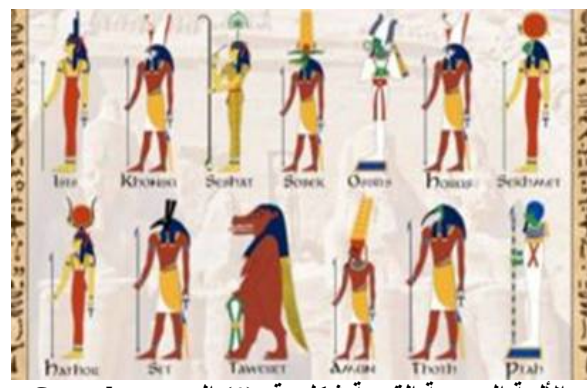
### - البيئات المصرية المختلفة:-

تنوع البيئات على أرض مصرنا الحبيبة هناك على سبيل المثال البيئة الصحراوية والبيئة الزراعية والبيئة الساحلية وغيرها وبالرغم من تنوع البيئات إلا أنها تتكامل فيما بينها وكذلك تتدخل فيما بينها وفيتمكن أن نجد بيئه زراعية داخل بيئه صحراوية .

ويعيش الإنسان منذ أن خلقه الله سبحانه وتعالى في بيته يستمد منها قوته وأسباب نموه الفكري والمادي والأخلاقي والاجتماعي والروحي بما ولهه الله من خصائص بيولوجي تميزه عن باقي المخلوقات وكما ان للإنسان أثار إيجابية علي البيئة كان الحرث علي إنشاء المحمييات الطبيعية من أجل الحفاظ على النباتات الطبيعية والحيوانات البرية وأنشأ العديد من المنظمات التي تعنى بالبيئة علي المستوى العالمي ، والبيئة الصحراوية تمدنا بالمعادن والغاز والفحم والتربول والرمال الناعمة لصناعة الزجاج والاحجار والجير للبناء أى ان هذا التنوع البيئي ادى الى تنوع الانتاج والنشاط الاقتصادي ، إلى جانب أن أي بيئه في مصر لا تستطيع الاستغناء عن بقية البيئات لأنها بنيات متكاملة كل منها تكميل الأخرى (أحمد محمد عبد الله 2001 ص 55)

### 2- التنوع البيولوجي في مصر:

التنوع البيولوجي ليس مصطلحاً جديداً على مصر، لكنه وعلى العكس كان موجود طول الوقت على جدران المعابد المصرية وفي وصايا الحكماء والكهنة وحتى الآلهة المصرية القديمة كان بعضها يتمثل في شكل حيوانات مثل (رع - بаст - حورس - حتحور) كما هو موضح في الشكل رقم (1)، فالمصري القديم عرف قيمة التنوع البيولوجي وأهمية الحيوانات والنباتات وضرورة وجودها لاستمرار الحياة على الأرض.



الآلهة المصرية القديمة شكل رقم (1) المصدر: Sporcle

الكائنات الحية، على نحو خاص. وهذا التنوع هو مصدر طعامنا؛ كما أن كثيراً من المركبات الدوائية المتداولة في العالم مستخلصة من الأنواع النباتية؛ ومن هذا التنوع، أيضاً، نحصل على ما نرتديه من ملابس، وعلى الأكسجين الذي تطلقه الأشجار في الهواء لتنفسه؛ وغير ذلك من منافع عديدة.

إذا إنقذنا إلى مستوى الجينات، وجدنا أن التنوع فيها هو الذي يقوى النظام البيئي؛ ولقد أدرك الإنسان - على مدى الألف السنين - أهمية الصفات الوراثية للجينات، في تهيئة النباتات، لتموّل نحو يتزايد معه إنتاجها؛ كما عرف أسلوب تهجين الحيوانات الأليفة والداجنة، لإنتاج أعداد منها متنوعة بحالة صحة تجعلها وفرة من اللحم، لصالح استهلاك البشر، وقد أدت السياسات الرشيدة في تهجين محاصيل الغلال إلى تعظيم قيمة الإنتاج.

وفي المستوى الأخير، تقدم لنا الأنظمة البيئية المتعددة، التي توفر فرص الازدهار والتنوع للكائنات الحية؛ فعلى سبيل المثال، فإن النباتات التي تعيش في النظام البيئي للأراضي الرطبة الساحلية، هي الوسط المناسب الذي تضع فيه الأسماك والقشريات بيضها. كذلك فإن الأنظمة البيئية للغابات هي التي تعمل على تنظيم تدفق مياه الأمطار إلى أحواض الأنهر، فتحول دون حدوث الفيضانات؛ وقد يكون تأثير أنظمة هذه الغابات كونياً، كما هو حال بالنسبة لغابات الأمازون المطيرة، التي تؤثر في المناخ العالمي؛ كما أن للمسطحات الخضراء المحودة تأثيراتها المناخية في النطاق المحلي. (كمال الدين حسن الباتاني 2001)

**6-دراسة التحليلية الوصفية لمختارات من عناصر البيئة الصحراوية وعناصر البيئة الساحلية في جمهورية مصر العربية:**  
إن عناصر كل من البيئة الصحراوية والسائلية ذات مميزات وخصائص وسمات جمالية وتتنوع بالبساطة والتراطط بين التصميم والوظيفة وعناصره الفنية من البيئة كاستخدام أنواع متنوعة من الحيوانات من البيئة المصرية مثل الجمال والغزلان والواقع البحرية والشعب المرجانية... ألاخ وأستخدمت أوراق النباتات المختلفة وأفرعها وثمارها كالزيتون والتمر والبلح... ألاخ وكلها نباتات من البيئة المصرية. وفيما يلي سوف تستعرض الباحثة نماذج لكلا من عناصر البيئة الصحراوية وعناصر البيئة الساحلية

#### 1-عناصر البيئة الصحراوية

**1-1-العناصر النباتية:** "النخيل": إن شجرة النخيل هي شجرة الحياة وهي مصدر الرزق لكثير من الأمم وخاصة العربية تنتشر زراعة نخيل البلح في معظم محافظات الجمهورية وقد جبا الله مصر بظهور مناخية متباينة وبالتالي انعكس ذلك على أصناف البلح المختلفة ، شجرة النخيل شجرة معمرة تعيش ما يصل إلى 150 عاماً كما يبلغ طولها ثلاثة وعشرون متراً تقريباً، حيث أهم ما يميز شجرة النخيل هي ثمارها والتي كانت المصدر الرئيس للغذاء في العصور القديمة وذلك بسبب عمرها الطويل وإمكانية تجفيفها ومعالجتها وما تحتويه من مواد غذائية مفيدة أكثرها السكر بالإضافة لاحتوائها على البروتين والدهون والمواد المعدنية كما هو موضح في الشكل رقم(4) (Desert Research Center 2014)



النخيل شكل (4)

<https://www.britannica.com/plant/date-palm>



شجر المانجروف في محمية نبق في جنوب سيناء شكل رقم(3)

تصوير: Arthur de Wolf, Flickr

كما أن البيئة البحرية المصرية تحتوي على مجموعة من الطيور مثل النورس والعُقَاب وبعض أنواع الصقر، بالإضافة لوجود حوالي 5000 نوع من الكائنات الحية البحرية المختلفة في 800 نوع من الطحالب والأعشاب البحرية، و209 نوع من الشعب المرجانية بالبحر الأحمر، وأكثر من 800 نوع من الرخويات، و600 نوع من القشريات كالجمبوري، و350 نوع من الـ شوكيات مثل نجمة البحر، وكل ذلك غير الأنواع التي لم يتم اكتشافها بعد. (أشرف صبحي عبد العاطي 1999 ص 33 )

#### 5- التنوع الأحيائي في مصر:-

نرصد بالتنوع الأحيائي التباين في الأنواع النباتية والحيوانية، وما يرتبط بذلك من تنوع في الصفات الوراثية، وفي تجمعات الكائنات الحية. وعلى ذلك، فإن معنى التنوع الأحيائي أبعد بكثير من مجرد أعداد النباتات والحيوانات، فهو ينبع ذلك ليكون بمثابة الداعمة للحياة البشرية ورفاهيتها. إن مفهوم التنوع الأحيائي له من أتساع بحيث يعكس الأوصى والوشائج بين كل من الجينات، والأنواع، والأنظمة البيئية، علينا - نحن البشر - أن نحرص على مراعاة هذه العلاقة بين المستويات الثلاثة من التنوع الأحيائي في أسلوبنا لتسخير أمور عالمنا، سواء كان مطلبنا متمثلاً في منتجات الحياة البرية، أو خدمات وتسهيلات تقدمها لنا الأنظمة البيئية، أو كان المستهدف هو مجرد الحماية المجردة من الغرض، لصالح الأجيال القادمة.

تحتل مصر الركن الشمالي الشرقي من القارة الإفريقية، حيث يلتقي أربعة من أقاليم الجغرافية البيولوجية، هي: الإيراني - الطوراني، وإقليم البحر المتوسط، والسوداني الصحراوي، والأفريقي الاستوائي، ويمثل موقعها - بالوقت ذاته - قلب حزام الصحراء في الإقليم الثالث، السوداني الصحراوي؛ وهو الإقليم الذي يمتد من مراكش، في الزاوية الشمالية الغربية من أفريقيا، إلى صحاري آسيا الوسطى، المرتفعة الباردة، ويزيد من تفرد هذا الموقع كونه منقسم إلى جزئين، بواسطة أطول أنهار العالم نهر النيل. وتنقسم مصر بائنا - في معظم أنحائها - جافة، أو شديدة الجفاف، في مناخها؛ إلا أنها، ونتيجة للتباين الشديد في نطاقاتها البيئية، تعد موطنًا للتنوع في الحياة النباتية والحيوانية، التي تتميز بالتنوع الفائق في تكوينها، بالرغم من صغر عدد أنواع الكائنات الحية بها، وقلة الأنواع المستوطنة بوجهها من الشمال والشرق بحران شبه مغلقين، هما: البحر المتوسط والبحر الأحمر؛ ويتميز البحر الأحمر بثراؤه بأنواع الكائنات الحية التي تعيش فيه، وإحتضانه لأنظمة شعاب مرجانية، معدودة بين أغنى الأنظمة البيئية بالعالم؛ فضلاً عن أشجار المانجروف، التي تؤدي دوراً بالغ الأهمية في الحفاظ على صحة وحيوية البحر؛ فلا مجال أن الشعب المرجانية والمنجروف هما أثنتان من أليات التنوع الأحيائي في العالم وحيوانات ونباتات البحر الأحمر يعدان، إلى حد كبير، نسخة محورة من حيوانات ونباتات المحيطين الهندي والمهدى، وإن كانوا يستعملان على عدد قليل نسبياً من الأنواع المستوطنة. (السيد متولي أحمد ، راجي فخرى 1983)

إن معنى التنوع الأحيائي يظهر جلياً في مستوى التنوع بين



الغزال المصري شكل رقم(7)

**الجربوع:**

وهو من القوارض الصحراوية الصغيرة وخير مثال على هذه الحيوانات . فهو يرقد نهاراً في حجره حيث درجة الحرارة لا تتجاوز 33 درجة مئوية.( وهي أقل من درجة حرارة السطح بكثير) . وهو إلى جانب ذلك يسد جحره بسداد ترابي فيحفظ رطوبة ما يزفره من الهواء . كما هو موضح في الشكل رقم (8) ( <https://mawdoo3.com> )



الجربوع شكل رقم(8)

**ثعلب الصحراء:**

من الحيوانات المفترسة: الفنك ( وهو من الثعاليات )، والذئب الصحراوي . وفي ختام القائمة تأتي السنوريات: سنور الرمال ، سنور الصحراء ، والنمر كل هذه الحيوانات شوهدت أو أصطيادت في صحاري بلادنا. تتغذى آكلة الأعشاب من هذه المجموعة بنباتات الصحراء . كما هو موضح في الشكل رقم (9). ( <https://www.marefa.org> )



الثعلب شكل رقم(9)

**طاير البزا:**

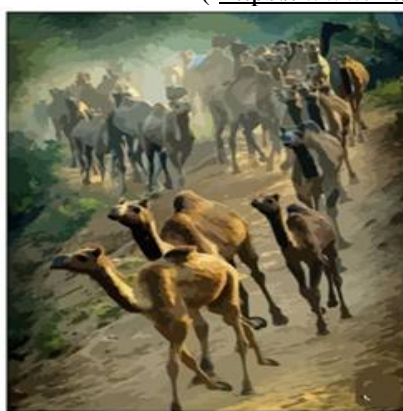
والطيور في الصحاري أقل معاناة من سواها ، فيمقدروها الطيران مسافات شاسعة بحثاً عن الماء . وتستطيع الطيور الكبار كالبزة والشواهين التنعم بجو بارد أثناء تحليقها عالياً ساعات في طبقات الهواء البارد فوق الصحراء . أما الطيور الأصغر فتلجاً خلال الجزء الأشد حرارة من النهار إلى موقع ظليل بين الصخور والقليل من طيور الصحاري كاليوم أما طائر القطا الذي يبني أعشاشه بعيداً عن الماء في العادة ، وسيلة فريدة في تزويد صغره

**الزيتون:** إن شجرة الزيتون من النباتات الشجرية التابعة لفصيلة الزيتونية، وهي من الأشجار المعمرة دائمة الخضرة، وتعتبر ذات ثروة بيئية واقتصادية، وهي شجرة مباركة ورد ذكرها في القرآن الكريم، ذات ثمار مباركة، وتشتهر زراعتها في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط، ويعود تاريخ زراعتها إلى أكثر من أربعة آلاف سنة قبل الميلاد، وتعتبر شجرة الزيتون من أكثر الأشجار استخداماً حول العالم حيث تستخدم في الغذاء، والدواء، والطاقة، وفي الزينة والآثار كما هو موضح في الشكل رقم (5) ( <https://www.webteb.com> )



نبات الزيتون شكل (5)

**1-6-العناصر الحيوانية: "الجمل": أو "سفينة الصحراء" كما يطلق عليه هو حيوان استطاع الإنسان ترويضه واستئناسه منذ عام 1100 قبل الميلاد . وينتمي لرتبة شفعيات الأصابع، من فصيلة الجمليات، يشتهر ببروز فوق ظهره، يسمى "سنم" ، وهو عبارة عن كتلة دهنية يارزة، ويوجد نوعين من الجمال، الجمل العربي وحيد السنام، والجمل الآسيوي بحواس حادة، لا تتأثر بالعواصف الرملية أو بدرجات الحرارة المرتفعة، ففيونه الواسعة تحفها أهداب كثيفة، ويفططها جفن شفاف، وأنفه صغيرة يحميها الشعر وأنفه يتكون من إغلاق قفتينها بطريقة تحميها من حبات الرمال المنططرة كما هو موضح في الشكل رقم (6) ( <https://www.marefa.org> )**



الجمل شكل رقم(7)

**الغزلان:**

غزال (الرمال، دوركاس، الريم) وهي بعض الأسماء التي اشتهر بها الغزال المصري وهو أحد أهم الفصائل البقرية، وإن كان أحد أصغر أنواع الغزلان علي الإطلاق، ورغم أنه مهدد بالانقراض، إلا أنه الأكثر شيوعاً وانتشاراً، حيث يعيش في غرب آسيا فيالأردن وفلسطين وسوريا، كما يمتد في قارة إفريقيا من غربالجزائر إلى شرق مصر، حتى شبه جزيرة سيناء، ومحمية جبل علبة وصحراء مصر الشرقية، وأيضاً يعيش في شرق السودان ونيجيريا وإثيوبيا. أهم ما يميز الغزال المصري تدرج لونه من الرملي الفاتح إلى البني المحمر، بالإضافة إلى صغر حجمه، حيث يُعد أصغر أنواع الغزلان، كما هو موضح في الشكل رقم (7). ( <https://www.animals-wd.com> )



الضبع شكل رقم(12)

**6-2: عناصر البيئة الساحلية**

**6-2-6 العناصر النباتية (شجرة المانجروف):** "تنتشر بعدة مناطق على ساحل البحر الأحمر في مدينة الغردقة، بجزيرة أبو منقار، وجزيرة سفاجا، وكذلك في وادي الجمال ومناطق حماطة وشواطئ علبة، وبعض الجزر البعيدة وتلك الشجرة، تعد من أهم أشجار البحر الأحمر، وتعرف باسم القرم، والقلد، والشوراء، وتعرف بأنها أكثر الأنظمة البيئية الساحلية إنتاجاً، حيث أنها تنمو بكثرة في مناطق المد والجزر. كما أن أشجار المانجروف، ذات فروع وجذور، تعد حضانات طبيعية، حيث تشهد تزاوجاً للعديد من الكائنات والطيور البحرية. كما تشكل أشجار المانجروف بيوتاً للعديد من الكائنات المستوطنة والنادرة والمهددة بخطر الإنقراض والحيوانات المائية والبرية. كما هو موضح في الشكل رقم (13) (http://www.google search tree.com )



أشجار المانجروف شكل(13)

**6-2 العناصر الحيوانية :القشريات**

تعرف القشريات أيضاً بالمفصليات، ومن أشهرها: الاستكوز، والجموري، والكابوريا، والتي يتميز جسمها الخارجي بأنه مغطى بقشرة صلبة، وذلك لحماية جسدها الداخلي، كما أن أيديها وأرجلها تتكون من مفاصل، وعند حدوث قطع فيها تنمو مفاصل أخرى جديدة بدلاً منها، كما أن لها قيمة غذائية عالية، كما هو موضح في الشكل رقم (14) (https://www.animals- wd.com )



القشريات شكل رقم (14)

**أسماك البحر الأحمر:** هي من ذوات الدم البارد، وتستخلص الأكسجين المذاب في الماء، أما قوة الدفع لديها فهي تمثل في الذيل

بالماء إذ يجمع قطرات الماء في ريش صدره ثم ينطق بها إلى العش ليستقيها صغاره كما هو موضح في الشكل رقم (10)



طائر الزواحف شكل رقم(10)

**الزواحف في صحراء مصر**

تعتبر الزواحف - الأفاعي والمعطايا - من حيوانات الصحراء المألوفة. وجميعها من ذوات الدم البارد، أي إن درجة حرارتها تتاثر بدرجة حرارة بيتها . وعلى هذا فقد تزيد سخونة أجسادها عنها في أجسام ذوات الدم الحار . لكنها لن تعيش طويلاً إن زادت درجة حرارة الجسم فيها عن 48 درجة مئوية أن درجة حرارة السطح في الصحراء ترتفع كثيراً خلال النهار حتى ليتعدى السير فوقه . كما هو موضح في الشكل رقم (11).

ولأن الصحراء بيئة قاسية فإن على كائناتها الحية - من نبات وحيوان - الكفاح من أجل البقاء . فالحيوان الصحراوي لن يضيع فرصة للحصول على طعام ، وقد يكون من أهم أركان كفاح البقاء لديه أن يتتجنب الوقوع فريسة لسواد.

( https://akhbarelyom.com)



الزواحف شكل رقم (11)

**الضبع:** من الثدييات التي تلد وتترضع صغارها، وهو حيوان مفترس، يخرج للبحث عن طعامه ليلاً منفرداً أو ضمن مجموعة، وهو من الحيوانات التي تعاش على أكل الجيف وبقايا صيد وفراشس الحيوانات الأخرى، لذا يُعد من الحيوانات القمامية إلا إنه يصيد بمهارة. يتميز بقوته فكيه الهائلة، فتمكنه من سحق العظام بأنيابه، وقبيل أن الضبع يصطاد معظم فرائسه بنفسه رغم ما يعرف عنه من أنه آكل للجيف. تعيش الضبع على الجيف خاصة، وتنقل أحياناً مسافة عشرة الكيلومترات في الليلة الواحدة بحثاً عن الغذاء. أما الثعلب فتنتشر في كل الصحراء ، ويوجد الفنك وسنور الرمل في سيناء فقط كما هو موضح في الشكل رقم (12). (https://mawdoo3.com )

تؤكّل؛ ومنها: البياض، والكشر أو الهاامور، والحريد، والأسماك التي لا تؤكّل؛ ومن الأمثلة عليها: البالون، والصندوق، والشوكي، وأخيراً الأسماك سامة لللمس ومنها: الدجاجة الصخرية، والرفطية، والثعابين كما هو موضح في الشكل رقم (15) (<https://mawdoo3.com>)

أو الزعاف الصدرية التي تستعملها لتغيير اتجاهها، كما أن جسمها يحتوي على حويصلة هوائية تعمل على التوازن، والصعود أو النزول للقاع، كما يوجد على جانبها خط يسمى بجهاز الخط الجانبي، والذي يولد مجالاً كهرومغناطيسيًا تتشعر من خلاله طريقها، ونقسم الأسماك إلى ثلاثة أقسام وهي: الأسماك التي



اللّوّاقع شكل رقم (16)

الشعب المرجانية:

هي الكائنات الحية الموجودة في المياه الضحلة في المناطق المدارية التي تقل بها نسبة الغذاء أو تنتهي تماماً. المكون الأساسي للمرجان هو حيوانات مجهرية دقيقة تنشأ من تكاثر الحيوان المستمر والمرجان يتركب من مادة كربونات الكالسيوم والمادة المرجانية الحمراء هي الهيكل الصلب لمستعمرة المرجان، ولا يرجع جمال المرجان إلى تنوع الأشكال فحسب فمنها الأحمر والأصفر والكريمي والأبيض والأخضر والبرتقالي كما هو موضح في الشكل رقم (18).

(<https://al-ain.com/article/coral-reefs-the-red-sea>)



الشعب المرجانية شكل رقم (18)

## 6-3: الطبيعة الصامدة الصحراء البيضاء في مصر

وتقع في واحة الفرافرة غرب مصر، بمثابة كنز من العجائب في البلاد. غالباً ما يشعر الأشخاص، الذين يتجلولون في هذه الأرضي الغربية أنهم يزورون كوكباً آخر، وتزداد شعبية الصحراء الغربية في مصر بين السكان المحليين والسياح، حيث تتوارح الأنشطة من التزلج على الرمال إلى ركوب الدراجات الجبلية في الواحات البحرية الغربية<sup>50</sup> وتميز هذه الصحراء بعده لا يُحصى من السلاسل الجبلية الفريدة، التي تحمل كل منها طبقة من الأحجار السوداء، التي رُميت من البراكين منذ ملايين السنين. ما أضفي على المشهد الرملي طابعاً



### أسماء البحار الأحمر رقم (15)

موقع الرخويات:

هي ثانية أكبر شعيبة من الحيوانات اللافقارية. وهي تنقسم إلى سبع طوائف أهمها طائفة المحاريات ، طائفة الفوّاق ، أنواع قوّاق الـ رخويات

يوجد خمس أنواع رئيسية للقواقع وهي:  
 قواع أحادية المصراع: تضم هذه المجموعة. قواع تمتالك  
 أصادف أنبوبية الشكل تلتف حول جسم الحيوان على شكل  
 حلزوني، يزداد ارتفاع الصدفة مع نمو جسم الحيوان، قواع ثنائية  
 المصراع: في هذه المجموعة يتكون الفوقي من صدفيتين تتحركان  
 ببعضهما تشبه الأسنان في شكلها. تبقى الصدفتان مفتوحتان في  
 وقت الراحة وهناك حضلة أو عضليتين قويتان تلتصق بكلتا  
 الصدفيتين لإغلاقها عند وجود الأعداء. ومن أنواعها بال البحر  
 والمحار، قواع السنية: تتواجد هذه المجموعة على شكل الإبر  
 الطويلة مفرغة ولاتنحني قليلاً عند أحد الأطراف كما  
 هو موضح في الشكل رقم (16).

(<https://www.world4animal.com/>)

## الثديات:

الثديات من ذوات الدم الدافئ، والتي تتميز بأنها تلد صغاراً لها وترضعهم، ولديها جلد سميك مبطن بالشحم لحمايتها من البرد، كما أنها تنفس مثل الحيوانات البرية، لكنها تستطيع الصمود داخل الماء لمدة طويلة، وذلك دون التزود بالهواء بالإضافة لذلك فهي قادرة على الغوص إلى أعماق كبيرة جداً، ومن الأمثلة عليها: عجل البحر، وسبع البحر، وكلب البحر، والدلافين، والحيتان كما في الشكل أدناه.



الثديات شكل رقم (17)

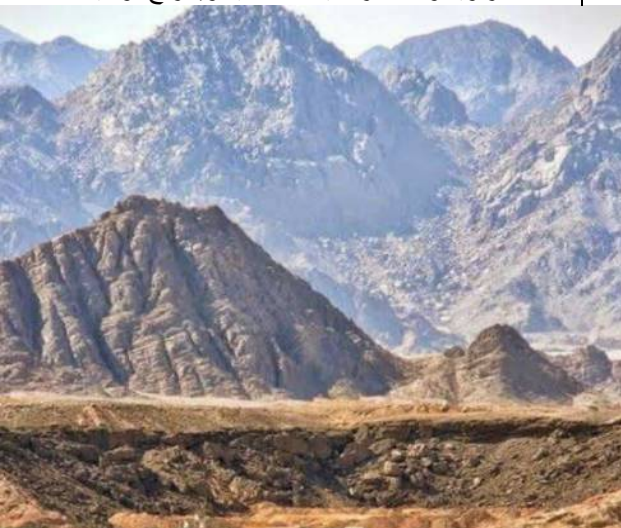


**سلسلة جبال البحر الأحمر** شكل رقم(20)  
( [https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A8%D8%A7%D8%AA%D8%A7%D8%A1\\_%D9%81%D9%8A\\_%D8%A7%D9%84%D8%A7%D8%A8%D8%A7%D8%A1](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A8%D8%A7%D8%AA%D8%A7%D8%A1_%D9%81%D9%8A_%D8%A7%D9%84%D8%A7%D8%A8%D8%A7%D8%A1) )

**البيوت في الواحات المصرية**  
تترعرع الواحات المصرية بالعديد من المواقع الأثرية الفريدة من نوعها، والتي تؤرخ لكافة العصور التاريخية؛ بدءاً من العصور المصرية القديمة وحتى العصور الإسلامية؛ الأمر الذي جعل المباني الأثرية بها تعد حلقة متكاملة من حلقات التطور المعماري على مر التاريخ. وبعد الإرث المعماري الطيني بالواحات أهم أنواع العمارة التي تميز بها الواحات دون غيرها من المناطق الحافلة بالمواقع الأثرية على أرض مصر، والتي تتسم بشدة الحرارة، الطين مع الظروف المناخية بالواحات، والتي تتسم بالعزل الحراري كما ومن المعلوم عن مادة الطين أنها تتسم بالعزل الحراري كما هو موضح في الشكل رقم ( 21 ) Yossif, T.M. 2017 )



**البيوت في الواحات المصرية** شكل رقم(21)  
**7- تصميمات الدمج بين البيئة الصحراوية والبيئة الساحلية**  
فيما يلي سوف تستعرض الباحثة عدد من الأفكار التصميمية المبتكرة ومتناقضاتها مستوحاه من عناصر كلا من البيئة الصحراوية وعناصر البيئة الساحلية وإقتراح توظيفها:



**جبل (البيئة الصحراوية)** (شكل(23))  
<https://www.elmawke3.com>

ملونا ، ويقع بين التكوينات الصخرية الضخمة في وادي العقبات تل رملي ناعم كما هو موضح في الشكل رقم (19) .  
( El Shakawy H , Rashed H and Rashed I 2009 )



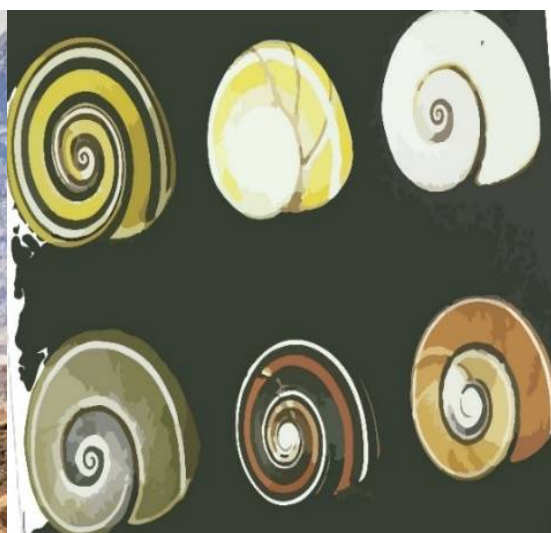
**الصحراء البيضاء في مصر** شكل رقم(19)  
<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fegyptiangeographic.com>

#### **جبل البحر الأحمر:**

سلسلة جبال البحر الأحمر هي سلسلة الجبال الواقعة غربى البحر الأحمر والتي يقابلها في الجهة الشرقية وضمن الأراضي السعودية جبال الحجاز بلغ متوسط ارتفاع جبال البحر الأحمر ما يقرب من ألف متر ولكن تحتوي بداخلها على مجموعات من القمم الأخرى التي نجد ارتفاعها يصل إلى ما يزيد عن ألف وخمسمائة متر. كما هو موضح في الشكل رقم (20).

والجدير بالذكر أن سلاسل الجبال الأحمر تتطوّي بداخلها على مجموعة كبيرة من الأودية الساحلية الخصبة التي كانت ولا زالت سبباً رئيسياً في جذب المزيد من السكان لها حيث التربة الخصبة ووفرة المياه واستواء السطح وهذه الجبال لها أهمية إقتصادية عظيمة للغاية، ولعلنا نجد أهميتها الاقتصادية تبرز من خلال التقىب المستمر والإكتشافات المستمرة للكثير من الأنواع المختلفة من المعادن ولعل أهمها معدن الذهب هذا بالإضافة إلى حقول البترول

والغاز الطبيعي التي تملأ سواحل البحر الأحمر



**الواقع (البيئة الساحلية)** شكل(22)  
<https://www.google.com/url?sa>

7-1 الفكرة التصميمية رقم(1) والمتناقضات واقتراح التوظيف:



الفكرة التصميمية شكل رقم(24)

وتقسيم الخلفية على هيئة مترتعات جبلية أثري التصميم وحدث ترابط بين الألوان الخلفية والخطوط الحدودية لقوقة المضافة عليها كل ذلك أنتج تصميم ذو فكر جديد ومعبر عن كل من عناصر البيئة الصحراوية وعناصر البيئة الساحلية.

**1-7 اقتراح المتناقضات:**

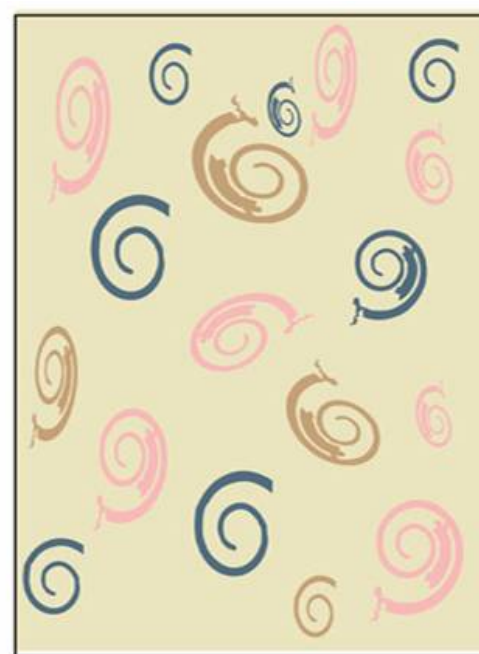
المتناسق الأول(25): متناسق عناصره بسيطه عبارة عن الخط الخارجي لقوقه بألوان مستواه من التصميم الأصلي بدرجات فاتحة من الأزرق والبني والزهري بخلفيه فاتحة.

المتناسق الثاني(26): عبارة عن خطوط رأسية متوازية وسمك كل خط يختلف عن الآخر بألوان بسيطة ومضيئة مشتقة من التصميم الأصلي.

يتميز التصميم بالدمج بين عناصر البيئة الساحلية(الف الواقع) وعناصر البيئة الصحراوية (الجبال) والدمج بين البيتان أظهر الإحساس بالحركة والمرور وكذا الوحدة مع التنوع بين العناصر. ولا يمكن ملاحظة التنوع باستخدام عنصر واحد ، ولكن عندما تتدخل العناصر فيما بينها في شكل متباين ومتقارب هو الذي يعطي معنى معين للموضوع ، هذا المعنى الذي ينتج عن المقارنة بين العناصر والاختلاف هو الذي يحدث التجانس ومعنى للعمل ويحفز العقل البشري للمقارنة وقد تحقق في هذا التصميم التنوع في الأشكال،الإتزان هو توزيع الأشكال والمحتويات في التصميم بشكل متوازن بصرياً بحيث كل الجهات المقابلة أو المتضادة تكون متعادلة في أسس التوازن وقد تحقق في هذا التصميم الاتزان الغير المتماثل.



المتناسق الثاني شكل (26)



المتناسق الأول شكل (25)

## ٢-١-٧ إقتراح توظيف التصميم والمتناسبات:



التوظيف الثاني شكل(28)



التوظيف الأول الشكل (27)

#### 7- الفكرة التصميمية رقم(2) والمتناسبات وإقتراح التوظيف:



القواعد (بيئة ساحلية) شكل (29)

<https://www.elmawke3.com/%D8%A8%D8>



صخور (الصحراء البيضاء) (شكل 30)

<https://www.google.com/search?q=%>

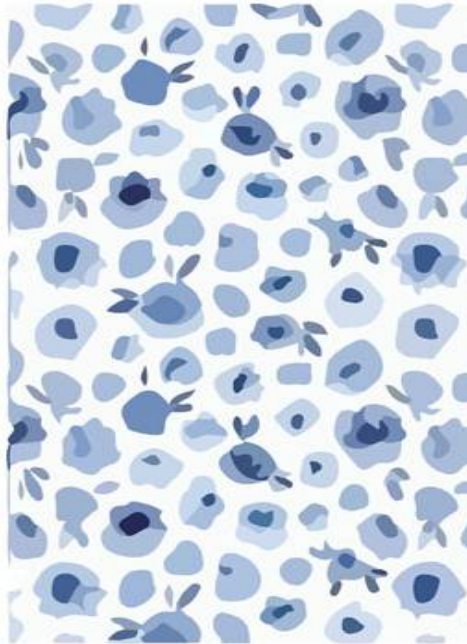
**الفكرة التصميمية شكل (31)**

الدمج بين عناصر البيئة الساحلية (الواقع) عناصر البيئة الصحراوية (الصحراء البيضاء) واستخدامها كخلفية للتصميم

مقدمة من أعلى بدرجات الوان البحر إلى أسفل الوان الجبال وإضافة تأثيرات الواقع لها التصميم عبارة عن خطوط أفقية والخطوط الأفقية في التصميم تحقق المشاهد الإحساس بالثبات والراحة والهدوء والاستقرار، وخاصة لو وضعت في الجزء الأسفل من التصميم فالخطوط الأفقية ترتبط في إدراكنا بالأرض. والخط الأفقي يلعب دوراً في إثارة الإحساس بالتوازن في التصميم ويغير عن الاستقرار والتبسيط والتصميم من أسفل الخطوط متمثلة في هيئة الجبال وألوانها مضافة إليها قواعق بألوان مختلفة وخطوط آخر يألون البحر مضافة عليها التأثيرات الخارجية للواقع وهناك العديد من الأسباب التي تؤدي إلى تغير لون البحر،

المتناسق الأول: شكل(32) تعتبر الخطوط الرئيسية في التصميم رمزاً للقوى النامية أو الرفعة والسمو أو الشموخ والوقار . وهذه الإدراك البصري للرأسيات وما ينبع من أحاسيس مبنعة من اتجاه قوى النمو في الطبيعة دلماً ويتمثل في المسار الرأسي . واستخدام الخطوط الطولية في التصميم في صورة متكررة يزيد الإحساس بالقوة والصلابة لعلاقات الخطوط

المتناسق الثاني شكل (33) و هي الاشكال التي تعطى انطباعاً بوجود الصفات الحيوية التي تميز الكائنات الحية ، فهي أشكال ذات صلة واضحة بعناصر الطبيعة مثل أشكال الخلايا والبكتيريا وغيرها من عناصر الطبيعة المرئية وغير المرئية وهو صورة مبسطة لشكل الواقع والتعبير عنها ببساطة



شكل(33) المتناسق الثاني

حيث يمكن أن يظهر بعدة ألوان، وهي كالتالي: اللون الأزرق: تبدو مياه البحر أو المحيط في الغالب زرقاء اللون؛ فعندما تسقط أشعة الشمس على سطح البحر ، يتم انعكاس الضوء الأزرق منه، فيبدو أزرق، كما يؤذني انعكاس لون السماء بالماء أيضاً إلى ذلك؛ لأنَّ جزيئات مياه البحر تُعد بمثابة مرآة تعكس لون السماء. اللون الأخضر: تبدو ألوان البحار والمحيطات باللون الأخضر، ويرجع السبب في ذلك إلى احتواها على النباتات والطحالب. اللون الرمادي: يظهر اللون الرمادي نتيجة انعكاس لون غيوم السماء ذات اللون الرمادي. اللون البني: تبدو مياه البحار والمحيطات باللون البني نتيجة احتواءها على كميات كبيرة من الرواسب؛ التي تتواجد عندما يصب نهرٌ فيها، أو بعد تعرُّضها ل العاصفة ما.

#### 1-2-7 إقتراح المتناسقات:



شكل(32)المتناسق الأول

#### 2-7-2 إقتراح توظيف التصميم والمتناسقات:



التوظيف الثاني شكل(35)



التوظيف الأول الشكل(34)

### 7-الفكرة التصميمية رقم(3) والمتناقضات وإقتراح التوظيف:



سعف النخيل شكل (37)

قرفة شكل(36)



<https://www.google.com> <https://www.animals- /2018/04/g.png>

#### (38) الفكرة التصميمية شكل

النموذج في الطبيعة دائمًا ويتمثل في المسار الرأسي . واستخدام الخطوط الطولية في التصميم في صورة متكررة يزيد الإحساس بالقوة والصلابة لعلاقات الخطوط بالألوان التصميم بدرجات فاتحة. المتناقض الثاني شكل (40) هو عبارة عن تداخل الخطوط الأفقية مع الخطوط الرأسية في التصميم والخطوط الأفقية تتحقق للمشاهد الإحساس بالثبات والراحة والهدوء والاستقرار ، وخاصة لو وضعت في الجزء الأسفل من التصميم فالخطوط الأفقية ترتبط في إدراكيًا بالأرض . والخط الأفقي يلعب دوراً في إشارة الإحساس بالتوازن في التصميم ويعبر عن الاستقرار والتسطيح بينما الخطوط رأسية يزيد الإحساس بالقومة والصلابة.

التصميم عبارة عن سعف النخيل مضافة عليه القرفة البحرية بألوان الأخضر والأزرق واللون الأسود في خطوط القرفة حيث تضيف الألوان الجمال والوضوح إلى الأشكال ، التوازن الوهمي لا يعني فقط موازنة الشكل أو الجسم بالفراغ ، وإنما توزان كل عناصر وأجزاء التصميم بمساحة العمل ككل وقد تحقق في التصميم الوحدة والتنوع والترابط في الأحجام.

#### 7-3-1إقتراح المتناقضات

المتناقض الأول شكل (39) هو عبارة عن خطوط رأسية وتعتبر الخطوط الرأسية في التصميم رمزاً للقوى النامية وهذه الإدراك البصري للرأسيات وما ينتج من أحاسيس مبنعة من اتجاه قوى



شكل (40) المتناقض الثاني



شكل (39)المتناقض الأول

7-3-2 اقتراح توظيف التصميم والمتناقضات:

التوظيف الثاني شكل(42)

التوظيف الأول الشكل(41)

7-4-1 الفكرة التصميمية رقم(4) والمتناسقات واقتراح التوظيف:

نبات الصبار شكل(44)

<https://ar.wikipedia.org/>

الشعب المرجانية في البحر الاحمر شكل(43)

<https://e1.elaphjournal.com>



الفكرة التصميمية شكل(45)

عضويًا وتجعله متماسكاً

#### **1-اقتراب المتناسقات:**

المتناسب الأول شكل(46) التأثيرات الخارجية للشعب المرجانية

بطرقة مبسطة

المتناسب الثاني شكل(47) تعتبر الخطوط الرأسية في التصميم

التي ترمزاً لقوى النامية . وهذا الإدراك البصري للرأسيات وما

ينتج من أحاسيس منبعة من اتجاه قوى النمو في الطبيعة دائمًا

ويتمثل في المسار الرأسي



المتناسب الثاني شكل(47)

التصميم عبارة عن دمج بين عناصر البيئة الصحراوية ومتمثلة في

نبات الصبار وعناصر البيئة الساحلية متمثلة في الشعب المرجانية

، مفهوم الازان ليس فقط موازنة جسم أو شكل في فراغ إنما

موازنة جميع الأجزاء والعناصر في مساحة التشكيل المصمم وقد

تحقق في التصميم التوازن المحوري وتحقيق وحدة العمل الفني

أن ترتبط أجزاؤه فيما بينها لتكون جميعها وحدة واحدة فهما بلغت

دقة الأجزاء في حد ذاتها فإن العمل الفني لا يكتسب قيمته الجمالية

بغير الوحدة التي تربط بين أجزائه بعضها بالبعض الآخر ربطة



المتناسب الأول شكل(46)

#### **2-اقتراح توظيف التصميم والمتناسقات:**



التوظيف الثاني شكل(49)

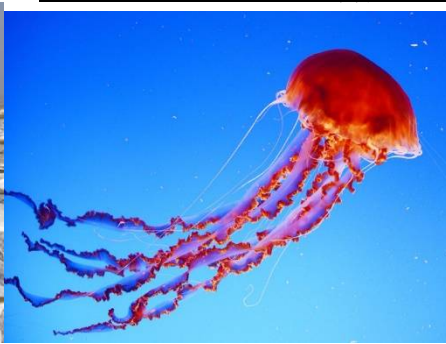


التوظيف الأول شكل(48)

#### **5-الفكرة التصميمية رقم(5) والمتناسقات وإقتراح التوظيف:**



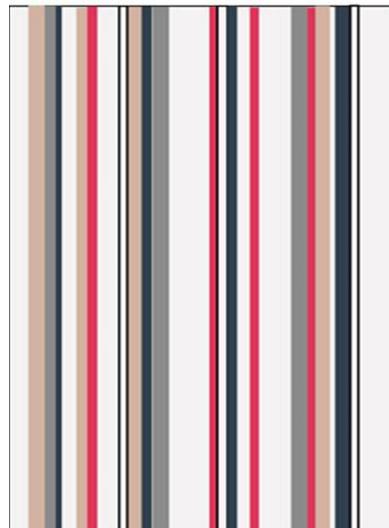
قنديل البحر شكل(51)



الصحراء البيضاء شكل (50)

في تأثيرات الجبال الصخرية بدرجات اللون الرمادي ويرتبط اللون الرمادي بسلسلة من المفاهيم والمعاني العميقة حيث إنه لون محايد ومتوازن ينبع عن مزج اللونين الأبيض والأسود بدرجات مختلفة، وقد ينبع عن زيادة اللون الأسود فيه الحصول على الدرجة الرمادية الداكنة التي تُعبر عن القوة المستمدّة من رمزية الأسود، لكن بطريقة أقل سلبية منه، وفي حين كان الرمادي فاتحًا بسبب زيادة درجة الأبيض فقد يحمل بعض صفاتـه بالمقابل أيضاً، إضافةً لتعبير اللون الرمادي بشكل عام عن المزاجية والرسمية والمفاهيم المحافظة أيضاً واللون البرتقالي الفاتح وتجانس العناصر التي يقوم المصمم باستخدامها بالتصميم وتعد شيء رئيسي لتكامل التصميم؛ والوحدة تعتبر أهم مبادىء إنجاح التصميم، وبها يعمل المصمم على ربط كل أجزاء التصميم مع بعضها البعض بطريقة ذكية لتكون كلها وحدة واحدة متراقبة و اختيار الملابس رمادية اللون مع تلك التي تحتوي على بعض الرسومات، والنقوشات، والمطبوعات؛ لإضافة الإثارة لنطـم ارتداء الملابس

#### 5-7-1 إقتراح متناسقات:



المتناسق الثاني شكل(54)

البصري للرأسيات وما ينبع من أحاسيس منبعثة من اتجاه قوى النمو في الطبيعة دائماً ويتمثل في المسار الرأسي فجد النبات عادة في نموه يتجه إلى أعلى نحو ضوء الشمس التي هي قوام الحياة بالنسبة للنبات والإنسان فيدرك النبات كشكل قائم



الفكرة التصميمية شكل(52)

والتصميم عبارة عن دمج بين عناصر البيئة الساحلية المتمثلة في الكائن البحري قنديل البحر وعناصر البيئة الصحراوية والمتمثلة



المتناسق الأول شكل(53)

المتناسق الأول شكل(53) وهي عناصر التصميم باستخدام نفس النمط مع أرضية بيضاء  
المتناسق الثاني شكل(54) وهي استخدام خطوط رأسية تعتبر الخطوط الرأسية في التصميم رمزاً لقوى النامية. وهذه الإدراك



التوظيف الثاني شكل(56)



التوظيف الأول الشكل(55)

- البحث العلمي والتكنولوجيا ، القاهرة، 2001
10. Desert Research Center 2014. The Aligned Egyptian National Action Plan to Combat Desertification, Land Degradation and Drought, Cairo: DRC 2014
  11. Desertification, Land Degradation and Drought, Cairo: DRC 2014
  12. <https://www.webteb.com> 19/02/2020
  13. <https://www.marefa.org> 20/02/2020
  14. <https://www.animals-wd.com> 29/2/2020
  15. <https://mawdoo3.com> 1/3/2020
  16. <https://www.marefa.org> 9/3/2020
  17. <http://islampoint.com> 11/3/2020
  18. <https://akhbarelyom.com> 1/4/2020
  19. <https://mawdoo3.com> 16/4/2020
  20. <http://www.google search tree>. 18/4/202
  21. <https://www.animals-wd.com> 20/4/2020
  22. <https://mawdoo3.com> 23/4/2020
  23. <https://www.world4animal.com> 27/4/202
  24. <https://www.world4animal.com> 29/4/2020
  25. <https://www.google.com/url?sa=i&url=http%3A%2F1/5/2020>
  26. <https://al-ain.com/article/coral-reefs-the-red-sea> 15/5/2020
  27. El Shakawy, H, Rashed, H and Rashed, I. 2009. The impact of SLR on Egypt. 45th ISOCARP Congress 2009. Embabi, N.S. Sand dunes in Egypt. In, Sedimentary Geology of Egypt, Applications and Economics. Book of the century, part1, pp45-87, Cairo:
  28. <https://www.google.com/url?sa=i&url=https Fegyptiangeographic.com1/6/2020>
  29. <https://ar.wikipedia.org/wiki> 12/6/2020 26
  30. Yossif, T.M. 2017. Change detection of land cover and salt affected soils at Sewa Oasis, Egypt. Alexandria Science Exchange Journal, Vol 38 No 3. 446-4.

## نتائج البحث : Results

- البيئة الطبيعية هي منبع العناصر والمفردات وقد تم ابتكار مجموعة من التصميمات المناسبة للطباعة على أقمشة السيدات بلغ عددها خمسة تصميمات لكل تصميم عدد إثنين من المتناسقات وإثنين من إقراراً التوظيف.
- الدراسة التحليلية والوصفية يمكن الاستناد إليها في مجال تصميم الأقمشة الطبيعية بصفة عامة.

## التوصيات : Recommendations

- الأهمام بدراسة البيئة الطبيعية دراسة تحليلية فنية لما تحمله في طياتها من قيمة جمالية وتشكيلية تثري تصميم طباعة المنسوجات .
- دراسة البيئة الطبيعية المصرية في التصميم لتحقيق الهوية المصرية والوصول إلى العالمية في التصميم الطبيعي على الأقمشة .
- تشجيع استخدام التجريب في التصميم الطبيعي على الأقمشة من خلال بعض برامج الكمبيوتر المتخصصة للحصول على نتائج متنوعة ومستحدثة ومبكرة

## المراجع : References

1. الجلاد،أحمد: دراسة إيكولوجية في بيئه وجغرافية مصر السياحية، عالم الكتب ، القاهرة ، 1997
2. المرجع السابق: التنمية والبيئة في مصر ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، 2001
3. حميد ، أحمد محمد عبد الله: السياحة المحلية والدولية ، (د.ن) ، بنها ، 2001
4. المرجع السابق: جغرافية السياحة ، (د.ن) ، القاهرة ، 2011
5. المجالس القومية المتخصصة : السياحة في سينا ومستقبلها حتى عام 2000 ، القاهرة، 1981
6. عباس ،محمد محمود : ثرواتنا الطبيعية في البحر الأحمر ، مطبعة النبلاء ، القاهرة ، 2001
7. أشرف صبحى عبد العاطى ، عادل محمد عبد الرحمن : المحمييات الطبيعية في مصر ، الطبعة الأولى ، دار ومكتبة الإسراء ، 1999.
8. جامع ،السيد متولى أحمد ، راجي فخرى توما: الأرضى الرطبة المصرية و أهميتها الدولية للطبيور، المجالس القومية المتخصصة: السياحة فى مصر ، القاهرة، 1983
9. كمال الدين حسن البناونى: التنوع البيولوجي ، أكاديمية

